AD A116552

DTIC FILE COPY

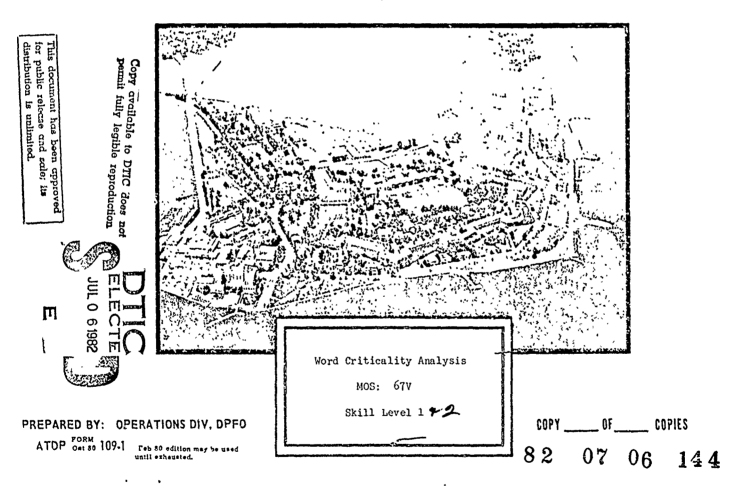
HEADQUARTERS

DATA CONTROL NUMBER

108 NO PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651



DISCLAIMER NOTICE

THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT REPRODUCE LEGIBLY.

REPORT DOCUMENTATION PAGE	READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM
1. REPORT NUMBER 2. GOVT ACCESSION NO.	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER
67V AQ-A116552	
4. TITLE (and Subtitle)	5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED
Word Criticality Analysis MOS: $47V$	Final
Skill Level: 192	6. P. FORMING ORG. REPORT NUMBER
7. AUTHOR(*)	8. CONTRACT OR GRANT HUMBER(*)
Dr. Alexander A. Longo	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS	10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS
Training Developments Institute	Marie Holly Bill Holling III
ATTN: ATTG-DOR	
Fort Monroe, VA 23651	12. REPORT DATE
Training Developments Institute	
ATTN: ATTG-DOR	Sep 1981 13. NUMBER OF PAGES
Fort Monroe, VA 23651 14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	24
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS(If different from Controlling Office)	15. SECURITY CLASS. (of this report)
	Unclassified
	15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report)	
Approved for Public Release; Distribution is unlim	nited.
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from	n Report)
•	
	,
18. SUPPLEMENTARY HOTES	
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number)	
MOS Vocabulary	
Readability	l l
Comprehension of text	j
Curriculum Development	}
20. ABSTRACT (Continue as reverse slits if necessary and identity by block number)	
-> This report contains terms selected as having som	e degree of criticality in
the training/performance of tasks contained in th Manual (SM). These critical words were selected knowledgeable in their MOS. The vocabulary set u word analysis was the Word Frequency Report based	e respective MOS Soldier's by subject matter/job experts sed as the basis for critical

Contents and General Information

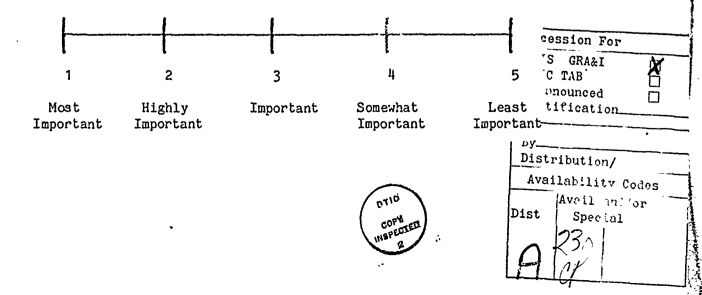
- 1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.
- 2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:
 - o Skill Level I
 - o Skill Level II

However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

- a. <u>Introductory</u> these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). <u>NOTE</u>: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.
- b. Main these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



HEADQUARTERS

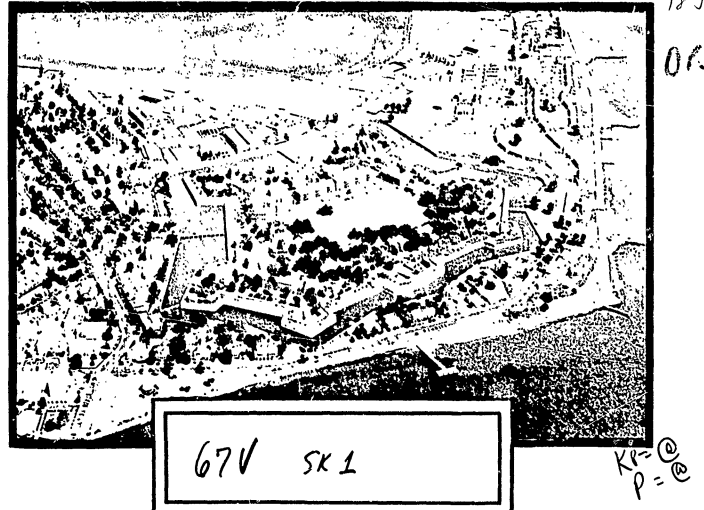
WHITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

wen

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

1870m

OLAD



ATDP FORM 109-1 Replaces ATDS 114-1, Feb 75, which is obsciete

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

COPY _____COPIE

SEQUENTIAL DATA MANAGER

MODI PETRIEVE

JUJAJ JA DIK JRJ JY CJI C

KYY IP-1,77-3,1EN-25

LYI FWA HANGER

MYVE HANGEN AL

HYVE HANGEN AL

HYVE

.

()

W.

٩þ

, , , , ,

- --

.

			SEQUENTIAL DATA MANAGER	•	67 V	PAGE NO 2 TY	FE RECORD BY	YTES
~ ·					• • •	7,	44	80
	YTI JIAKTUTOOA E				Skil 1	1		80
	2 ACTIVITE				,(<u></u>	75	21	p.o
٠.	y yeltin Al.					7;	21	80
	3 AVIIIIFS					71		bn
	5 461-1-0					7;	a)	Hti
	3 BLLI 'SEVE					1,	RA.	80
• ,	4 C(\rM' A7 CK					11	Rt	80
1	3 DECEMAN INATION					7;		HU
	5 61272; ChB(E)					1;	RI	60
	1 957					71	Rf	80
	7 6, 101 9 61 11 6 5					71	RA	HU
'	3 FACILITES 2 FLICHT-CUNTEDL					7;		DO.
	4 HA 60 ER					71		Ħ()
	4 HCZPZCTTATEG					TI		RO
	3 614164745					<u>.</u> 1		80
	3 MIGA1					<u>*</u> 1		80
	3 414 6					Ţ		80 80
	3 71 100420					71		80
	4 91610	1				T ;		BU
•	3 PILTRIULIC					7		80
	YTI JAARTV LIJP E						r. Rh	80
	3 REPAIR/CVERHAUL					1		80
	1 SAFETY OF ELIGHT					7		81.
	4 SECTU.					Ť		80
	3 Sra-Cror					7	P k	PO
	3 516655574							
C	PASTER FLAD	7483		TRANS MEAD	440	UPDATED PECOPOS	1001	
	LECCL	32		LFECL	10	LRCCI	32	
ر،	RIKSIZE	3130		BLKSIZE	FCCO	9[KS12F	3136	

Ų

 α

.

.

SYNCSOFT 111-AND-A-MALF CUPYRIGHT MMITLUW COMPUTER SYSTEMS, 1874 REL 1.8 COAT FIELDS=(1),25,64,4)
LEPA45! (NO SGAT FH
LEFLITTI 1,65 ARUTHN SURT PERFLAMEN
LEFLITTI 1,65 ARUTHN SURT PERFLAMEN
LEFLITTI 1,65 APPLIED 1234
LEFLITTI 1,FF15 APPLIED 1234
LEFLITTI 1,FF15 APPLIED 1234
LEFLITTI 1,FF15 APPLIED 1234
LEFLITTI 1,FF15 APPLIED 1234 CA1E-80/169 TIPE=11-17-40

0

1 ()

 O_{\bullet}

C,

Ç,

```
ECTITION COST SOLAS/BURGET 1119 EASY RETRIEVAL AND DATA PARTEULATOR
                                                                                                                                                                                                 1 TYPE RECORD BYTES
                                                                                                                                                                            PAGE NO
... 5...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...90...85.. 90...95..100..105..110..
HEALTH INGS TORO LIST BY PAGE! 10 50
1 31 1 ST 144
IF 2 GT MFFM CCBACK
CL.BVCK
                      11 P34 F 1
IF PATE 1 PRIVE 20 10 4277 GUBACA

IF R57 = 1 11, WE 20 10 2077 GUBACA

IF FATE 1 POWE 20 10 2017 GUBACA

IF FATE 1 PRIVE 20 10 2017 GUBACA

IF FATE 1 PRIVE 20 10 4077 GUBACA

IF FATE 1 PRIVE 20 10 4077 GUBACA

IF R91 = 1 PRIVE 20 10 5977 GUBACA

IF R91 = 1 PRIVE 20 10 5977 GUBACA

IF R916 = 1 PRIVE 20 10 1007 GUBACA

IF P116 = 1 PRIVE 20 10 1007 GUBACA

IF P116 = 1 PRIVE 20 10 1007 GUBACA

IF F172 = 1 PRIVE 20 11 12277 GUBACA

2 PRIVE SPACES TO 1,122 MUVE 20 10 4077
                                                                                                    O RETURN
                                             C CUI STANTS
                                                                       41 FULLWORDS
OCHCOLE BAZ ELUCIOL
```

7

.

_

•

()

n

W

0

C

W

C

ψ

ENICTUDE COST BOLGS/000617 1219 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATOR . TYPE RECORD BYTES PAGE HE ****C5...1C...15...2C...25...30**.35...4C...45...50...55...6C...65...70**.75...80***85** 90***95..10G..105**110** JURI APE-THEROZOT STEP-EROPE STEPAPHINT JUST APE THE ROZES STEP SKIP POLATE SYSERT HITTOGAS POLATE SYSERT HITTOGAS POLATE SYSERT HITTOGAS POLATE SYSELT HITTOGAS POLATE SYSELT HITTOGAS POLATE SYSELT HITTOGAS POLATE SYSELT HITTOGAS Strectozoz Stre D\$N=14E.READY1.HU567V D\$N=>Y5Pc169.T105904.RVn00.TMERC2E7.R0000030 14-11-045 TOLAPPESYSTE SYSITE LUTPLT 1041 SYSUIZ DUTPHT 424 דעידועם בדעניב SYSLTE PEPUT HPECL HLKSIZE LRECL BLASTER 10+51 133 LIFCL 61KS17E

O

O

. ()

					HAS MOSD	LIST BY	PAGE		W 1	′ ∨		DATE 8	r]49 111	9 PACE
							7,14		CV.	11 1				
1	VCC04071 CE	243/1	5112	49,1	43.1	21/1	100) ^1	مد. ۱۱				
í	&1375 C	711	214	5,1	4,1			45/1	3701	16/1	34,7	20.2	15,2	13,2
1	Azelia.	313	712	7,54	6.2	517	4/1	4571	•					
1	Viletael.	711	811											
:	Alterde	7/1	22.1	1.1										
i		3311	27,1	3,1										
ı	V- LACE	45.2 45.2	39,1	8,1										
1	1 × 1 + 1 1 F T 1 × 7 F T Y	47.1	-		45.5	40,7								
1	partricial	3.41	17/1	8,2	41,2	-(//								
ì	211 UT 11 F	817 2512	24,1											
1	ENTILESICHT	811	714	3,1	113									
1	pirticitit Lit	611												
1	CALLENATE	24311		17,2										
i	CALLE FLAGE	2013		1174										
)	CALTIC!	13.3												
l	COLTECTIVE TON COLES SILI	5111	5311											
ì		1:-2												
ì		7+1 743+1		7,13	3,1									
1	n n 111 P	2427	111											
ì		7/1	110	42,7										
ž	Aut C Ex	4921		4277.										
?		7.												
2		100	i											
7		7,												
	\$ 10(U-74F	71.		17,2	3, , 4									
	5 10, 11AL	447	1 15/1											
	2 Arida(EL)	311		41,1										
	2 715924	41 5		1,2										
	2 ALAR!	8.	•	• •										
	2 4"YL 2 4"UTATE	7,	1		47,1	41/1	37/1	7,		1			•	
	2 ALTLICABLE	742)	13 4411	45,1 16,1	7,37		3,1	1,	?					
	2 Anthony Late	16,	-	,,,,										
	2 Pictius IES	3,	Ž											
	2 VILLACE	254		7,5										
	2 AUXII IARY	127		29,8	28,4	27,3	36,7							
	2 471114 5	32	•	-										
	2 P(781'6 2 R(FE-11'6	46	11 4611	43,4	4511									
	5 81 LH 5 W/ LF. 1; A		11 2241											
	2 FILE	24 35	12 2311 12											
	S CVICITATED	47												
	2 CAISTICS		-											

6

O,

()

()

Ų.

()

O

J

ت ک

į

DATE BETAR 1119 PAGE HOS WORD LIST BY PAGE 7/1 CENTERL INE CIRTIFICATION 312 117 713 5,2 6,1 CHENCES CHECKLIST 3711 714 CHI DITTO -CHANGE 511 1412 111 2911 3,2 2.2 112 C2111C/L 17.2 CITUL ATTY 131 CYCL 24311 7, 3712 141 716 2011 3301 £1/6* At 321 tille tek 7/3 eir fictes FFFALC FLATE FLECTIONAL CONTROL CO 24.4 5.1 2.1 36.4 20,6 32.9 1.12 31.1 317 1217 3111 113 2511 3211 44,1 11,2 16.1 7.8 31.1 111 511 23,1 1 (4) 170 17.1 1/1 715 7+1 1601 12.1 8,1 211 311 *** it it erreger 2. COLL TE 713 10.7 3013 401 711 7.1 12,1 25,1 4011 74311 714 4411 41.1 40.1 SFFR, 1 1ChS 511 2.1 Serc : FIC STERILE 1:18: Inust 4CCU: PLISH 4517 4113 4311 4111 16'04 1112 3 ACTIVITY 10.19.00 40.14.00 111 45,1

0 G

0

10

0

0

()

O

0

O

, O

0

. 0

O

Ö

C)

Ú

0

(0

ŧ

O, G

6

					ಷ್ಟರ ಪ್ರಭಾ ಕ	D LIFT E	# #17 <u>5</u>					CAPE B		PALE	3
						- 4									
3	aneth .	67.02	12-1	T. B											
3	a the state	2512													
7	4-4E-	2:22	2512							-					
3	r - Eggs 3	3/2													
3	27227 ZZX	045/2	コリルガ	T,3	-		_							- 11	
3	24282	47=2	4+22	4T,3	£ور و 4	45,2	44.7	47,4	42,2	24,2	zc, 1	8-2	7,4	4_1	
3	COURT ATT STREET	1 <i>2=</i> 1	77 <u>11</u>												
3	a an Egamp	8=B	フロッス	15,2	17,2	Ted	20B								
3	A A TOTAL TENET	70	101												
3	2274	202													
3	Far Frica	***													
3	# 18 THE	47.2	45,2												
3	Fa Ar	24.2.1													
3	se st.	2.12													
3	:	2701	27-1												
	1_1E #	25+2													
3	g [=45	2:22													
3	(#Siza	C- 1													
	(::2:	2-13	23,4				4.4		44.95		41,2	42,5	12,2		
3	Costalta	£12	3 ,5	43,6	6E, E	47,2	44,3	45,3		-2,1	-: 7 %		-27-		
3	(n:E;==iqS	272													
3	€ृत मृङ्गणमृङ्गक	2:-1													
3	Craffeet	_~,3	1-3	5-1	3,-	7,; 32,7	27,2								
3	CEST: ST	25-1	5.2	30,2	35.2		22,2]F/2	170:	7,27	5,1	3:2			
3	C:-::===	چرباخ م	360 2	35,1	32,1	30,1	-2/2				22.				
3	(,	3-2	2. <u>1</u>	•											
3	4.44.54.75	es a	1,04												
3	(4-,-	17,2												
3	C75 C7 - 1, 752.7	151 <u>1</u> 4811	45,1	44,1											
3	Carpains	312	-												
3	(mirus	::•2													
á	5-1 H- 3- LTE	3.00		5,1	2/1										
3	(11 51 11 41 65	200 1		37.1	-										
3	1-11-114	3/23		7,2											
3	1.11-L116	112													
3	(**********	7.25	3211												
3	T=51F>TD	3-1													
3	1==flit=c	7.2											•		
3	eretien in	~*1	712												
3	DIGITA;	47.1													
3		42-1													
3		45,1		43,5											
	friing	13,1		7/1									•		
	teration	25/1		37,13											
	6411-41E	31•2 2=•1													
3		25,1													
_	ENTTE	1/1	_												
	Ex(Ertib)		15,1												
	E COLORE		13,1	1,2										•	
3	FAILIUT	• > > 1	• •	.,.											

∵

O

O

G

CATE Bries 1119 PASE MIS MURE FIRST BY MENE Tr 3 3 TAB 3 To 3 3 CAST TETEL 3 PATE TO REE De F 1702 101 2.1 3,1 2702 3 40 <u>1</u> 35,1 B C BC ATE BT TOT BT R A C B T T G. D Z4# 3 3 713 **** 427 } 717 29,2 2002 2501 5,1 30,1 201 32,1 33-1 REPETATETAS SETTEMBET 37,1 52-1 12-2 243/1 14/2 21.2 2+1 17+2 7015 70 Z 2 12 1412 ļ D 5-3 2:1 2303 23/2 7,1 27/1 7,1 7,2 7,1 17,3 3213 312 27.2 3.: 7.5 1-1 1/1 12,3 e serve e serve e serve 1512 2712 \$2,1 727 M224 727 M224 8: 287 29 M2 CF 2: 7 M2 2: 7 7/1 2,2 714 ? 2011 7/1 3 TOTAL

TO ;, i 7, 1 1/1 33333 3/1 7/2 3,3 7,4 1/1 2,1 3:1 24,7 5,1 1,2 130.4 1513 14,1 12,1 14,2 2411 5/3 13/1 3 pervote prolite prolite prolite >1/1 15•1 27•2 25•1 40.1 3c,2 12,1 8,1 7.2 F1.785 2R+1 12+2 5,1 4,1 3,3 2,4 32,9 SCALF 4112 32,2 201 3 54(1.0

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

j

Ġ

 $\hat{}$

Ç,

3

9

G

€.

9

Oi

O.

G

Q

6

G

4

														•
		•			755 X	12 L:ST	SA NTRE	· .				-		
	3 55(0) 5	7431	4,2			,-						DATE	80169 11	19 9446
	3 THE CONCERNATION	1202											••	
	I THE STATE	250		5,2										
	T 1177-6	1/1												
		3/-1	7,11	L						-				
		lēji	1701	7,3	312	243,2								
		7/2			372	2-212								
	3 States -	712												
	- 2112 3 5 Cent	260												
	3 5086-2:	~/1												
	3 5211-7	7/3	263,2	15,2	19,2									
1	3 STIRE ATOS	40.04												
	- ·	· 2501		40-1	37, 3	34,1	35,1	34, 3	33,1	3				
		77: 1	21,1	22,1	21,1	25.1	15,1	17,2	15,,	32,1	30,1	20.1	78,1	27,1
2		172	412	5,1	4,	7/1	243.2	51,1	45,	14,;	12,1	12-1	1c,1	8,1
	3 240 E- 6		25,2				-			48,3	~7,1	46.:	45,1	4472
	STEERTHE	7/2	-,,,											
3		i :												
3		72												
3		25,2	512											
وَ		ر ب ^ي ءَ 1	4203											
-		171												
3		7.1												
3	T-FR: F	301	30.0											
3	14 * 1/ TO 1 F 1 C 2 T 1 C	2~14 7c12	20,1											
3	i-if'ister	2	40,1											
3	7 (t. 17)	714	,;	13,1										
3		7/1												
3		45,												
3	77142C\$ 15E	7.1												
3	ture	461	47,2	2ء5٠	4913									
3	t cir scipt;	2-13	17,4	243,1	45,2									
3	1.40 20102 1.40 2402	*401			2.4									
3	2.1	21,2	7.3											
3	L: SE- WICESPIE	775												
3	3414-	27,2	7,4	5,2	25,1									
3	'. 'Iry	7/2	4.2	45,1	10/1									
3	V-1152E		31 <u>1</u> 37,3	7,2									•	
3	FIG 1- 12A	3-,;	-21-3											
3	FIFTEE	49,4	271											
3	1 11 01 67	25.1												
3	: 1::	43.5	45.1											
		7.1	-											
_	ZITOIKO ZFILITY		25,1											
	16(C-5)ty	~/1	316	2,1										
4	T.: 1. 16123	7,1												
4	151 4" TAGE		44,2	9,1										
		1/3												

-

-

eren.

ð

C

G

0

e

•

•		•			MOS WE	RO LIST E	V PIGE			•			« »	1.
4	LFFECTED	6,	2 4,1		-					2AT	80369			
4	AFF 1y	121	2 77 <u>1</u>							DW-1	0.164	1119	PAGE.	(
4	APTITUE	1/												
4	<i>}.</i> ≈	20	5121											
4	LITACH	70		18,1	17#1	7,12	4/3		•					
4	at tack	61					•							
4	ATTL: PT	44,		1,4	15,2	12,3	7,4							
4	ett. Lice	7,												
4	ទូ ដេ <u>២</u>	4	3404											
4	Ex Bita EX	23.0	23/1											
4	CHIP/CTEXITIES	312												
4	Confess of	2//1												
4	CHIST-INISTERE	8,1		39,1	•									
4	CHICKER ALCES	. 3/1		,,,,,										
4	Cine	7.1												
4	CELUTE EL, ATE	3711	7, 15	5,2	2,1									
4	Callerelat	,11			٠,٠									
4	C TI アイベード	3701												
4	(ב. גברים	5,1												
4	C1 574; I+ 10	62] 12]												
	f 17; 11 6a	24371												
	C"L;"-	7,1												
4	CIRTSPERS	501	34,1											
	IJTA	3201	7,12										•	
	raferst Deregatig	1 (8	7,2	1,1										
	F-F1F421FE	3,1	7>1	•/-										
4	PISP: SITIES	27/1	1401	7,3										
4	CISTINCTIVE	7/3												
4	L. CE	5,1												
	itir:-S	14,2												
	F. 78365	1013 811	7,2											
	E illertekt	7/1	7126 711	21:1	19,2		-							
	E AT LITATE	7.2	4,1	43,1										
	YERTICA	6.1	-/•											
	exter n	3,1	211	1,1										
	116.5	7,4	5,1	2,1	1,1									
	101: vE 	7,3			171									
,	L' I'	7,3	21,1											
_	Gi legen	1,49									•			
	"FF STCA	7/1	-		•			_						
4	ffijeLe	49.1							•	•				
	111475	771												
4 ;	1661478	711 3811	3											
4 ;	こくりーシェート たいまか		37,1 12,1											
4 1	i tergi behic	21	3/1	11,1										
4 ;	11.0-a	1.72	-77 I				-							
4 1	11 1200	14,1	13.2							•	•			
4 ;	18 -	7/1			-									
														í

•

9

· (?)

O

O

်ဝ

0

0

	,			MDe un		0 V U 10-						-	
4 130	_			1102 NC	RD LIST	CI LVCE					DATE	80169 1	119 PAC
	5,		1,2										
	. 8,												
4 ACPPICE ATURE	7,	4											
4 ENSTALCTIONS	7,	1 2391							•				
4 THE MILE	7431	1 >1/1											
4 Chedelle	40,	i											
4 [2][1]	301	2 35/3	24.1	30.0									
4 Pri (1551e)	1,		34/1	33,3									
4 1,5175781.	ii												
4 (11 11 11 0	ກັ່ງ												
4 FTETTHEIT	7,												
4 PHYSICAL	187												
P 11 0*			16,2	2,1	45,1								
PICT	726												
אקודודות -	71			-									
FUCSIBLE	3,		36/3	35,5	34,3	32,1	25.2	7,6	4,1				
PU/CTICA:			48,2	4011	15/1	14,7	7,3		7,1	3, 1	44,2	41,3	40,3
PREFIXES	67]						- •						
PAEPIKE	15,1												
,	1627	Sit.	27,2	26.2	25,7	24,2	23.2	2711	21.2	20,2	10.5	44.5	
re stupp	42.1	477	37,1	3611	33.1	37,1	31,1	1 636	29,7		19,7	18,2	17,2
- o 10t	27.43		12,1	43,6				***	4777	28,7			
POLCESE	400												
PROFICIENT	171		1,2										
PRINGE ESS	5,1												
P 'PP-Rt Y	7.2	4-1	7,3	· 3·2									
tat Vin	461	45.7	10,1										
FURVISIONS	7,1												
13/0:1116in	454												
PUBLICATIONS	7,3	6.1											
COALIFICATION	7,1		1.3										
OU/LIFY	2,1	3+3											
C"/ F + 17 Y	32,2	7,0											
F.21 G#	25,7	.,,											
C ASCITBLE	4261	2 2											
FICETAL	41	22/1	21,1										
PFCRECI	41,1	3641	1,1										
RECEIPT TZING	35,1	3617											
F-(100)	7,6	4.1											
FICUTRING	7/1	411	3,1	38,2	37,1	36,1	23,2	2216	21,2	20,2	10.3		
retter er ces									-474	2012	19,2	•	
	212	212	6.2	5,1	4,1	3,3	243,2	125/1	51,1	49, 1	40.1	4	
	4701 2701	4011	33,1	36/1	3511	3411	33/1	37.11	31,1		48.1	46,1	43,1
PFFE RING		501	18,1	17,1	14,1	12,1	12.1	ilizi	9,1	1,85	27.1	25,1	24,1
REPULAL	512	2).1					-	-		8,1	7:16		
FILLACTMENT	27.2	27.17	7.5										
POSSITS	724												
PI PAT OF CT 10A	3,1												
PHOUTST/HEFORT	711												
BEURIS : \ KELOK!	29,2												
SATISF, CTCFILY	- 211	40.1	243,1	44,1	7,2	3,1							
	4771	401											

٠__

40.00

~~,

.

0

0

θ

Q

															i
					•						_				
					MOS M	CRO LIST	BY PAGE								***
4 SITISFIED		37,	1									DATE 8	ri69 111	19 PAGE	
4 SCLELVE		7,	;												
4 56805		13,	î												
4 SCIPCH		37.	;						1			,			
. 4 SELATE		2/1	150	1								•			
4 55"+++		45.	2 70												
4 54:5-5		7,	2 17 1	,											
4 51 1016,766		15,	1 14,1												
4 \$1-10-1-1		7,	11	•											
4 STONITURE		7,													
4 SICHIFICANCE		7,													
4 STI ULATED		5,													
4 SKILL		3,													
		415		1/11	125/1	105.3	103.1	37,1	4511	44					
4 Sr 11.		641	4971		_			•	,	41+1	37,1	7,37	6,1	5,8	
4 511 4-1-		70	1 777	43,1	50+1	8,3									
4 51/1-40		7,													
4 51/116		71	,												_
4 STEATURT		4.5		40,1											(
4 SURHITTE		703		4011											`
4 SUPPORT		7,													
4 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111													
A.A. Colottent		34,5													
		1272	7,3	30.1	18,2	17,2									
		4301	47.1	44,1	.072	1172									
4 5161626		4211	-	. • •											
9 11/1-0		2701	25,2												
4 TAND AVS		7.7													
4 Ti Chi ICAL		111													
4 THIRMPARILY		70 1	1 5,1	3,2	243,10	125.1	105.1	101-1	h a						
4 71011155		701						17171	2511	51.1					
4 TITLED		23,2													
4 1 -6-7-0		111													
4 1711		2001													
4 1. HIPFER	-	7,1													
4 THANSPERTATION		57.2	1.1												
* THIGTER		23,1		49,2											
4 TEC		712													
4 L'AUTHERIZEC		2001													
4 LI HSTALLED		7. 1											•		
4 trisial		7/ j		-											
4 VISITUE		35,1													
4 + 17 / 1		6,2	25/3	23,1	21,1	34.4									
4 FFETTAINED		1/1			- 171	5014	16.1	15.1	511	7,2					
4 1 Exchang		1717	7/1							-					
1 11/HTS		24312	-												
4 (6,6)		2001													
8.510		12511	4501	8,1	7,4	6.4		_							
7577123 i		111		•	177	5,3	3.5	1/1							
. 6 (1		24,4	2313	22,2											
				-											

HOS WORD LIST PY PAGE DATE BELOG 1119 PAGE 11/2 10,1 7,1 7,7 11 311 2,1 111 TYACIATILE 5 TACK
5 TACK
5 TACK
6 TACK
7 TACK 7,7 3.1 5.1 4,1 51,4 36,4 8,3 19,3 \$8,3 33,4 5,7 16,3 30,2 35,4 7,74 45,3 34,4 6,4 17,4 47,3 32,3 4,4 15:4 461; 31; 31; 14,4 45,3 10,3 2,7 13,4 44;3 29,4 75,4 12,4 43,3 24,4 24,1 11,1 A1,3 27,4 23,4 10,4 40,3 26,3 22,4 16,4 5 FITHERZH

115

10

O

n į

₽ !

O

() į

O

()

Ü

Ü

C

O

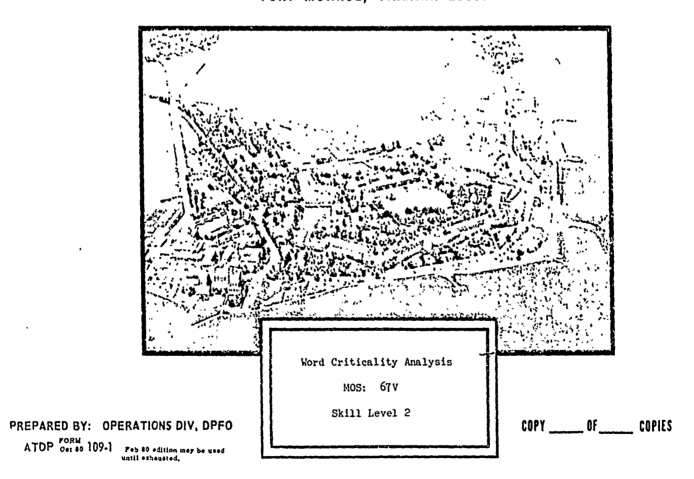
U

Ł)

0 Ç RICHAR SESTISTAFF. HASF-11000HAND-11 AICHAPI CASHTSTAFF. ASF-11044HASP-11 GICHAPT CASPISTAFF. HASP-114 .. HASP-11 () | High | 11 | Johnson | 11 | Jeff | 272 | 11 | 21 | 25 | An 17 | Jul | FO | July | 512 | This | July | Fo | July | RICHARDSISTAFF. SP-110++HASP-11 RICHARTSISPISTART. ASP-114-6HASP-11 RICHARTEISTISTAFF.. MER-11036MSP-11 RICHAPPSISPISTAFF APSP-1100-11ASP-11 RICHAPTSSCTSTAFF ASF-11003HASP-11
RICHAPTSSCTSTAFF ASF-11003HASP-11 RICHAR SASPISTAFF. HASE- I I .. HASP- 11 CICHAPPEISTIFF. HASP-1100-HASP-11 AICHAET COSPISANTE. HASE- HEECHASE- H AICHAPTSISPTSTAFF.... .. h/SP-11+++HASP-11 RICHARTSSETSTAFF. HASP-11 ... HASP-RICHART SIGNTSTAFF. + SP-114++HASP-11 RICHARTSASHTSTAFF. HASP-1144-HASP-11 RICHAPPS&SPISTAFF.... ... AFASP-110+4HASP-11 RICHAPTSSSPISTAFF. HASP-11 ... HASP-11 CICHAR SASDISTAFF. ASP-11+++HASP-11 RICHAPI TESPTSTAFF. HASP-11+1+HASP-11 RICHARTSISHTSTAFF. HASP-11+4+HASP-11 RICHARI SISPISTAFF. HASF-11000HASP-11 AICHARPSISTSTAFF. FAST-110++HASP-11 AICHADICSSPTSTAFF. ... +ASF-110+HASP-11 RICHIPICISPISTANE .. HASF-11044HASP-11 AICHAPPRESETSTAFF +ASE-11000HASP-11 TICHAR' SESI TSTAFF. ... C.HASP-11000HASP-11 AICHARTSSPISTAFF. AFASF-11004HASP-11 RICHART CSSPTSTAFF. ... +ASF-1100CHASP-11 MASS = 11.0 MASS = RICHERT SESPESTAFF. HASE-II ** HASP-II RICHAE SUSPISTAFF. HASF-11+++HASP RICHARTS & SPTSTAFF. FASF-11++4HA RICHAPTS SPTSTAFF. +ASF-11. SICHAT, CIRDARIVE +ASP-11 AICHARTSSPISTAFF. AFF AICH'E SISETSTAFF ... A154101 5151 151/66

0 () C () *) () O O 0

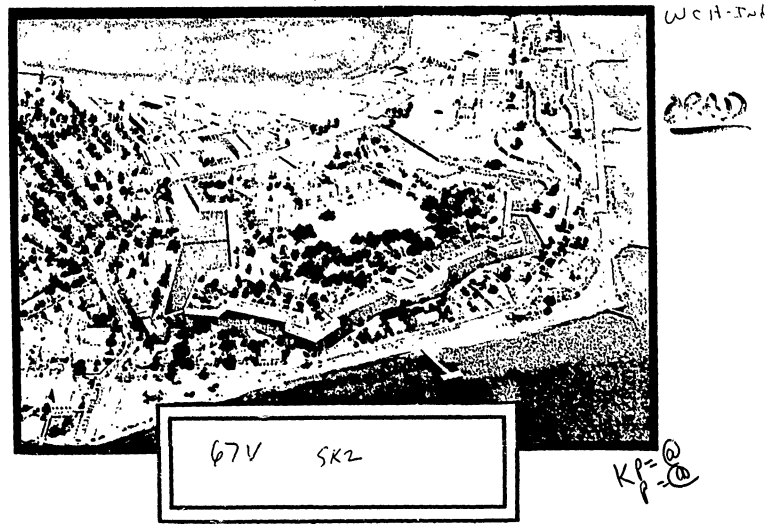
HEADQUARTERS OATA CONTROL NUMBER UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651



UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER

18300



ATDP HORM 109- Replace: ATDS 118-1, Feb 75, which a shadele

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

3 AïRSirus			SEQUE	»ተነ አ ኒ (ATA HATIA	YG'E ₹	67	PAGE NO	p typis	RECORD
4 AEEI G AFK 4 CISCULAFS		***					GY Skiji	2	TRI TRI	
A CLUBETT									191	
3 11111/1/LY 2 1511 A)(!	-								TR	
5 11-1-761 3 PFF		.,							481	
3 P1+1 A*1PA									12) 121	
3 PF (A. TIUNS	• •• •			••••	**				TPI	
3 Pricumusts 4 Process		7.4 00: 100							141 147	
3 SECTOR									TRI	
2 FILL SITIES 4 RECEPTION THEAT 3 REFERENCES	tra	•••	•				•		TPI	
1 SAFE IN -PF-FI 18H1	•	•••				-			TRI TRI	
2 Stection 8410 3 Stycklark									761 783	
4 125-111161EL 3 14-74-150 4 1151LTR				_		•		•	TRI TRI	
PASTIT *1AD	:515					trais head	136 ED	upodien beti	rins	2142
persist .	3130	• •	•	• •	•	leet! BLKS ! BE	รบย็อ	ireci nikstit		1136
-						•	÷			
		•	•				•	•	-	
							-			

. ...

SYNCSOTT ITI-AND-A-MALE CUPYRIGHT WTITLOW COMPUTER SYSTEMS, INC. 1774
SUPT FIELDS=(1,25,CH,A),
1CR3451 ENC 5CRT CH
1F11271 DATA BIAS = CO
1CF1241 TRK CLFR-ALLC FACTURE PRIM/MSED=5.3
1CF1241 TRK CLFR-ALLC FACTURE PRIM/MSED=5.3
1CF1241 TF15 APPLIED 1234
1CF1242 EFC SYNCSIPT LPTE M, THEKOZU7, STEP5 , KEL 1.0 LA (2007 104 TIME 12 . 45 . 05

_ خيونوند

--

```
***05***10***15***20***25***30***35***40***45***50***55***65***70***79***80***85***96***95**100**105**110**
HEADERS 1 TO 1

IF 2 CT "FF" CUBACK

IF FILL 12 ENDRUM

IF SYILL = 1 PLVE 1 TO F1,25 PLVE SPACES TO 1,132

PLVE 1 TO 1,1

PULE 2 TO 4,30

CLINCK

IF 1 M H175 N7 LUVE SPACES TO 1,132 PRVE 1 TO 1,1

PULE 2 TO 4,30

PULE 1 TO F1,25

CLINCK

IF 1 M H175 N7 LUVE SPACES TO 1,132 PRVE 1 TO 1,1

PULE 2 TO 4,30

PULE 1 TO F1,25

CLINCK

IF F34 1 PULE 26 TO 34,7 GUBACK

IF F58 1 PULE 26 TO 36,7 GUBACK

IF F58 1 PULE 26 TO 56,7 GUBACK

IF F58 1 PULE 26 TO 74,7 GUBACK

IF F58 1 PULE 26 TO 74,7 GUBACK

IF F66 1 PULE 26 TO 74,7 GUBACK

IF F77 1 PULE 26 TO 74,7 GUBACK

IF F77 1 PULE 26 TO 74,7 GUBACK
         TO STATE OF THE ST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     O RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            41 FULLWORDS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    O CENSTANTS
                     DUNCOPE 348 SCUCUPE
```

Ö

10

Ç

Q :

0

0

10

0

10

O

U

****5...lc***15...2c***25.*.30***35***40***45***50***55***60***70***75***80****95** 90***95**108***118***110** JIBIANE-THERCTOT STEPSERDEL POLANE-SYSPERE HATT-042 LOLANE-SYSPERE HATT-042 LOLANE-SYSPERE HATT-042 STEPOPRINT POI ATT CYC INCCX TIMIT=346
POI ATT CYC INCCX TIMIT=240
POI ATT CYC IT TIMIT=244 DSN=THE.READYZ.HRS67V D5N=5YSPC159.T105904.RV000.TYERC2D7.R0000470 SER#103256 Sthe COLATE SYSTE 14471=667 BIRELF FRECF SAVELL INDAA 2143 72 3176 SYSUTE CUTPUT LPECL BLKSIZE 753 133 133 SYSUTO OUTPUT LRECL BLKSIZF SYSUTA LUTPLT LPECL TLKSIZE

Ó

ان

0

OK

0

Q:

6

63

6

10

ុខវិ

6

O

Q1

0

.Q.

Ç

6 4

														٠
		7							Ŵ	7 V				** ** *
•	logerate Ceptsica-preventive	704 4207				-			~		7.0 10 0	•		
.1	rapite	716								3	Kill 2	4		
•	2-15: . #87FY	*7.1		79,1	75,2					_				
•	YELIE	136,7		66,1	56,1	51,1	7,9							
•	721 45 65	7,3		2-7.	,,,,		.,,							
•	6122121F73	72,3												
1	FIE	11/1												
1	1.50-5		117.1	117.1	11/-1	105.1	107,1	195,1	901	88,1	63,1	81,1	PC,3	76,1
	1	74, 1	17/1	117,1	114,1	64,1	61,1	56,1	2511	51.1	42,7	11,1	10,1	7,19
				70,1	261	0471	6111	3071	-3/1	7171	4297	1171	:671	1743
1	:::(-!:£0	713												
3	SEFVICEARLE	74212 7212		1.3										
÷	SHIRT SPIN: ISE	75,1		1,3 7,3							•			
	Specific	/43/1		175					-		•			
,	SPECIFICATIONS	1001												
•	SauCieifi	1,,,1	7,11	112,1									-	
i	5.EFT	7.3	25	11271								-		
i	1 (20) 6	107/1		100,2	72,1	42,2	10,2							
ī	זרופי בר	10001	-	1,0,0										
•	Victor	11701		7,5	-					-				
ī	VIEFFIE	7,1												
•	1 251 TaG	109,1												
2	TCCF-DTFCE	101-21	45/1	7,14					-	_				
2	ACTULTCH	65,3		78,4	77,2	70,3								
2	At the next T	901		7,3	_		.							
2	vi i fr 212		13101	7 ,7										
2	ax: 5	71												
. 2	27 11't TH	25,5		26,1						_		-	_	
2	tal v. CLD	72,1												
Z	60101.0	109+1												
2	F-151	7,2		-									~	
2	FilkifiD	2311 712												
ž	C-NITC.	1(-1												
٠ 2	CITECAISE	76.2						· -	-					
ž		7/1												
2	C1 =4-4: Cp		107.1	78,2	61,1									
ž	(CIL-CTIVE	5611		53,2	51.1	7531	115,1	114,2	. 6313	•		-		
?	CITPILSATE	7,1												
2	CELL-LEVI ICY	717	68.2	64,1										
2.	CCIP; N75T	37,2	23-1	72,1	7,1	243,4	•••			-	-	•	•	
2	CEPPEUL D	42,2												
2	CELE	105,1		7,4					-					
2	CCI TIPINATION	2711			_			• •					_	
2	CUI TOCE		243.3	124,1	121-1	119,1	117,1	116.3	115/1	114,2	107,7	61,1	56,1	51,2
_		4401	11-1	7,27										
	COURTCT	1691		7,2										
2	CCINTERNEIGHT	7,1			•. •									
	CURTING		1100.2	66,1	_ 56/1 .			. _	-					
2	CHISS	7,1												

	_													•
		_							Ŵ	7 V				٠ 🙀
1	icety it	724				_			4	• _		•		,
1	THE THE SEATING	42.7									Kıll 2	_		
:	7 1 7 1 1 5	718		•						•		~		
1	2.128: 12.4EA	*703		79,1	?s,2									
•	ALFIE	136,7		66,1	56,1	51,1	7,9							
1	mas Aced	7,3												
1	Citzinif7s	72,												
1	FFE	11/1					-			_				
1	1.50- [113,1	117:1	114,1	105,1	107,1	195,1	9011	88,1	63,1	P1,1	PC/3	76,1
		74, 1	17/1	70,1	66,1	66,1	61.1	56,1	2311	51,1	42,2	11,1	10-1	7,19
1	esecuto	7,3												
1	SEFYICEARLE	74312	7,21											
1	S-in:	72,7		1,3										
1	251.4: 12E	75/1	74,1	7,3										
1	SaeCitiC	14311												
1	Specifications	100,1												
1	224Cieifi	1021	7,10	112,1								-		
1	5.EET	7.3		_										
1	1:55.6	107/1		100,2	72,1	42,2	10,2							
1	tut G. ED	100.1			_					-				
1	ALE ILA	117/1		7,5										
1	rieration	7,1												
. !	Paplitug.	109-1								-				
2	FCCCLBTICE	100.1		7,14		7								
2	ACTULTCH	69.3		78,4	77,2	70,3								
4	AL THURST	- 95,1 - 245.2		7,3	-		·							
2	V- 17. 212	71	131.1	7,7										
4	5X15	29.2		24.1										
2	271% TF:	77,7		26,1	-		- •					-	-	•
ž	621 DIVC	109-1												
2	E 7 C 5 7	7,2												
2	E-1K-FAD	- t3.1		•			- · - - ·							
5	CALTIL	7,2												
ž	C-AFTAG	1(-1												
ž	CIFENISE	76,2					• •		-				•	
Š	CLFAI	7/1												
2	CL F4-L: CF	7.7	107.1	78,2	61,1									
	CLILICATIVE	- 56,1	54,1	53,2	51.1	7531	115,1	114,2	63.3					
?	COLPTISATE	7.1			_		-							
2	CELLEVENTICK	717		64,1										
2.	(CIP: 875T	37,2		72,1	7,1	243,4				-	-	•	•	
2	こういがっしい ひ	42,2	7+6											
	CELE	105,1		7,4										
	CELTIPINATION		42,1		-			•					_	
2	CUI TOU		243+3	124,1	121-1	115/1	117,1	116,3	115/1	114,2	107.7	61,1	56,1	51,2
		4421	1121	7,27									-	
	COURTCY		51,1	7,2				_						
	CCINTERNEIGHT	7,1												
	CLAFIE		1100,2	66,1	. 56,1							_		
S	(बा ८६	7,1												

											~					=
																-
				7/3												_
		eatetal		701				-								
		fiadire ses	-	165.1	8421	50/1										
-		Fere:		7:22	5712	7.1										
		i it fia		706					_		-					
	Z	f -1 6523 B335L			2701	25,1	7,4									
	2	paga-tel		=013	_	2002	•									
•	2	paperate in the		7024												
-		1 16 F L.		105-1	7-1	-		•								
		+5"Cs fin		1.2												
		ranker.		157-1	7,11											
		FB PLF		7.5												
		1 21 1-2-19.6		5*1												
		1271527154		5-2												
		rel Ital		7+1				. 64 -4	4211	7,33						
•			-	:2:-1	107.2	105,1	74,1	61.2	~~							
		: }:(.		>7-1												
		rascitations		14, 1				-		-						
		FIFEISIES		5.1		•										
		EMEDIATIES.		30.4	7,3											
•		SAI C.		706					-	~	-					53.1
-	2	C. STEAST	-	743.1				=	- 4	110-1	1CF#1	104-1	104,7	122,1	e7,1	
•	2	C. ILITY			11201	116,1	115.1	115,2	121/1		2521	57,1	ee. !	#5, ?	F2,1	75,1
	5	reft.		27/1	9501	95,1	94,1	52,1	92,1	91,1	4771	25/1	63.1	~2 , 2	10/1	59,1
•		~		777,1	761	75,1	73,1	72-1	95,1	4701	4601	44.1	41,1	40:1	25,1	37,1
				55/1	55-1	54,1	52.1	55-1	45,1	47,2						
_				7,1	1.1	122-1				-	-					
				15701												
	2	rel =+ Ive		7,1												
	2	releast														_
	2	FEL 13F		_ 37,1		7,1	-				1G2 - 1	130,2	E9,1	£2.2	27,2	85,3
;		PEL7.TEFF		743×2 39×1		5:1	196-1	105,2	104/1	123,1	35,2	20,3	59,1	54-2	£5,3	36,1
ì		PEPLICE			8012	77,1	72,2	77,2	71,1	76.7	*	41.3	122,1	171-1	170-1	119,1
				5211	57.1	51,2	50,3	47,3	46,1	45,1	42+1	4175	1-27-			
				5372	110-1	109,2	105-1	102.5								
				117/1		1. // -			_							
	2	reservoia	_	>6*1				-								
		RETAIN		23,1		105,1	83,1	8()]	21/3							
;	2			10.41			_		*			***	117,1	115,3	115/1	114,2
	_	FETAILILE_		1570		7,21	42.1	63,2	46,1	35.1	7,3	118,1	12//	AAUS	.,,,,	
٠.		£15		500	1 65/1	64,2	-2-1	-2	_							
,	•			6912	57/1						_	-	-		-	
•	2	RIFGTE	_	3.6			126+1	117.2	107,1	70.2	ČE17					
	2		* **		30 01.1	45:1	7,15	,	• • •							
		531.		112"	4 10011	741	1713									
"				7,	1											
•	. 2			243,	1											
_	2			5,	1									-		
•		SEP 175		7,	1			-a	1/1		-					
		SIFFITENS		~ 1C9.	1 53,1		36,1	7,1	1/1							
, į		SEFVICE		78:		69,1	7,11						_			
1		SERVI		47,								-	_			
١		SHIN FE		501												
	4	S SprealCal			-										-	-
																_

C

O

0

€

2 Srives 700											
2 STIPE		•									
2 Self-is			25/2								
2 5.98 72.285 2							-				
7 STREETS			47.2	7.1					-	-	
					119,1	117,1	107.2	51.2	30.0	4.44	
2 THE STREE 2 THE STREET 2 THE STREET 2 THE STREET 3 THE STREET 3 THE STREET 3 THE STREET 4 THE STREET 5 THE STREET 7 T			24.1	5/1	••		1-072	7172	-():	1923	
2 197-CLESCE 722 2 1970-1572 722 11201 74 2 1970-1572 776 9372 2008 1071 2 1970-1572 776 9372 2008 1071 2 1970-1572-17 5572 8974 9773 9673 9573 9672 9373 9272 2 1970-1572-17 5572 8974 9773 9673 9573 9672 9373 9272 2 1970-1572-17 577 2 1970-1		-	167-2	7,2					-	-	
First sec	2	teplitie e	112								
	2	7	7/2								
2	2	175C+ 45C		7.1 7.4							
2 TarmerSpect	2	Tejar-11tes		_ =	10-4						
2 Nath From Sep3 e321 723 2 Nath From Sep3 e	2	TOTALTSLETT									
2 time				,	75/3	72,3	44,3	93,3	45.5		
2 tolors				:							
2 11501		- -	_	772 173							
2 12 17 16 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				la. •							
2				_							
2				77.							
2 102 20 20 20 20 20 20 20					-						
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
2 2150 21				371 33/1	10,1						
3											
2 #210-74-15											
3 LT-VITE; IS 7/1212/1 83/1 74/1 76/1 3 LT-VITE; IS 7/1212/1 83/1 74/1 76/1 3 LT-VITE; IS 7/1212/1 83/1 74/1 76/1 3 LT-VITE; IS 5/1 53/3 45/1 7/8 3 LT-VITE; IS 7/2 5/1 1/2 3 LT-VITE; IS 7/2 5/1 1/2 3 LT-VITE; IS 7/1 4 LT-VITE; IS 7/1 4 LT-VITE; IS 7/1 5 LT-VITE; I											
3 #FFF STEP 44.7 243.7 243.7 25.1 58.3 45.1 7.8 210 20.1 8.1 7.1 5.1 210 210 22.3 40.1 40.1 47.1 46.1 45.1 20.1 8.1 7.1 5.1 211 5.1 211 5.1 22.3 40.1						_					
3		Annale to 2-2		7'1 88,1	74,1	75.1					
2 IFT											
3 110 20,1 40,1 40,1 47,1 45,1 20,1 8,1 7,1 5,1 3 111 110 243,1 1,2 243,1 3 111 110 243,1 1,2 243,1 3 111 110 1,2 1,2 1,2 3 111 1,2 1,2 1,2 1,2 40,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 3 111 1,2 1,2 1,2 1,2 3 111 1,2 1,2 1,2 1,2 3 112 1,2 1,2 1,2 42,2 10,1 7,2 1,3 242,2 105,2 70,1 83,1 56,1 3 112 1,3 1,4 1,4 3 113 1,4 1,4 3 114 1,4 3 114 1,4 4 1,4 1,4 5 1,4 6 1 1,4 7											
3 ITAFFISHE 7/2 5/1 1/2 3 INTERNAL 243/1 3 INTERNAL 243/1 3 INTERNAL 45/2 3 IN					7,8		+ .				
3 24 156 243/1 3 24 15 25 7/1 3 24 25 25 7/1 3 24 25 25 7/1 3 24 25 25 7/1 3 24 25 25 25 7/1 3 24 25 25 25 7/1 3 24 25 25 25 7/1 3 24 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 25 7/1 3 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25					47,1	46,1	45/1	20,1	8,1	7.1	8.7
3	_	-		2,1 1,2						•••	J# 1
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									-		
3 L 2016 P 7/1 3 L 10 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1											
3											
3 Lorder Dix 243/1 124/1 3 Lordificate 42/2 10/1 7/21 1/3 242/2 105/2 70/1 83/1 56/1 3 Lordificate 16/1 16/1 7/1 56/1 3 Lordificate 24/2 10/1 7/3 56/1 3 Lordificate 24/2 17/15 78/2 3 Lordificate 24/2 17/15 78/2 3 Lordificate 24/2 17/1 7/1 3 Lordificate 7/10007/1 105/1 90/1 88/2 78/1 3 Ref T 61/1 7/2 3 Firte Gifat 26/3 7/1 3 Fifte Gifat 26/3 7/1										•	
3 LOTELLE 4272 1021 7.21 1/3 243.2 105.2 30.1 83.1 56.1 3 LOTELLE 16.1 16.1 7.1 56.1 3 LOTELLE 16.1 16.1 7.1 56.1 3 LOTELLE 16.1 16.1 7.1 56.1 3 LOTELLE 24.1 7.15 78.2 3 LOTELLE 24.1 7.1 3 LOTELLE 24.1 7.1 3 LOTELLE 24.1 7.1 3 LOTELLE 27.1 105.1 90.1 8E.2 78.1 61.1 7.2 3 FILTELE 7.2 3 FILTELE 20.3 7.1 5 LOTELLE 20.3 7.1 5 LOTELLE 20.3 7.1 6 LOTELLE 20.3 7.1 7.10 LOTELLE 20.3 7.1											
3 2012 CELLE 1801 701 103 24302 10502 7001 8301 5601 3 2013 CELT 1801 703 3 2013 CELT 1805 4201 7015 7802 3 2013 CELT 1805 24301 701 3 2013 CELT 7010 701 10501 9001 8802 7801 3 EST 6101 702 3 EST 6101 702 3 EST 702 4 EST 702 5 EST 702 5 EST 702 5 EST 702 6 EST 702 6 EST 702 7				7	_						
3 PPPF - CIPTIFLY						243,2	105,2	30,1	63,1	56,1 "	
2 1656 711,5 42,1 7,15 78,2 3 173	-				56,1				•	- 07 -	
3 to 1 = 1 = 242/1 7/1 3 to 1 = 7/1 3 to 2 = 242/1											
3 2.11- 3 45.241MC 7.10107.1 105.1 90.1 8E.2 7E.1 3 85.1 61.1 7.2 3 FIRT 61.1 3 FIRT 5.2 3 FIRT 61.1 3 FIRT 61.1 42.1 5.1											
3 FEFT 7/10107:1 105:1 90:1 8E:2 7E:1 3 FEFT 61:1 3 FEFT 7/2 3 FIRT 61:1 3 FIRT 61:1 3 FIRT 61:1 42:1 5:1			•	""							
3 FETT 61/1 105/1 70/1 SE/2 /E/1 3 FIRT 61/1 7/2 3 FIRT 61/61 20/3 7/1 3 FIFT 51/6 42/1 5/1			_								
3 Prefer 7/2 3 Firtrojoat 20/3 7/1 3 Firtrojoat 20/3 7/1 3 Firtrojoat 42/1 5/1				7,1 105,1	90,1	8E,2	78,1				
3 FITT GTEAL 2003 701 3 FITT 501 3 FLEET 501	_	-									
3 = 1 = 1		•									
3 FLEETIG 42/1 5/1				7.1							
				7.1							
	_		7/1								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_										
1 7 1 6	-										
3 374416 771	-	1-0	"1	_			• • • •				

Č

C

r

														i
											-			e s remando
3	CAPACITY	. 7,1												
3	CASULTY	49,1		8,1	5+2									
3	Crt ST	7,1												
3	(RF	501												
3	CCHTERLINES	1,1						. .	-					
3	ていんしてもか	7,2												
3	CHART	7,8		_		_				_				_
3	CrlCr		5 45,1	84,4	83,1	81.1	BC 1	78,1	0113	36,1	119, I	112,2	109,1	107,4
		105,1	100.1	1.68		_								
?	CHENICAL	512	5713	8,1	6,1									
3	CI-EST-FRESSURE	38,1												
3	CELL/PSE	ر د ع		-										
3	COUPLSS	5,2		26,1										
3	COPPLETE	70,1		2072										
3	Crup. ESSICH	7,2	_	-	•	• • •			-					
-	COLUITION		23,1	7.5										
3	COLFIGURATION	45,1												
2	COLNECT		105.2	100,1	83,2	8C.4	78,2	56,2	7,10	1,1		•		
3	CIN T/CT	7/3		10071	-372	00,7	:07-	2072		.,.				
3	CUNTAUTNANTS	7,1												
	CIVERTING	5,1				-								-
	CRASH	7,4												
3	T SUPTR		100/1	42,1	7,7									
-	DECENTAMINATION	13,1		6,1	5,1				-					
3	DECREASE	7,1		5,1	371									
	CELLE	78/1												
3	CHSICHATED	7,1					-		-		~ 4			
3	בַּיִּינּרְ וֹרְיּבְּ	109,1												
3	051611	7,3												
3	DEVICE	7.1					· ·			-				
3	CIRECT		42411											
		7,1												
3	- בונכויים	7,2			-		-		-	-				
	C15" C15T2" (E	7/1												
3	L 4 BT EX	7/1												
3	Drivi		110/1	56,1	2.22	109,4"	105;1		- 86,2					
3	-	37.1		3071	1722	10774	1-2-1	1073						
-	ELFV; T; C\													
3	there's	45,1		-		-	-							
3	FXCHANGE	243,1												
3	Excr. Clr.C	5,1												
3	E CE OF LEE	14,1				_					- .			
3	EXTE SIGN	78,1												
3	EXTER ICE	t <u>3</u> •1												
3	EXTRUE	7,7									_			
3	FAIRTIGS	7,1												
3	FILLS	243/1												
3	FFATERFS	5/1					·							
3	EILTER	7,2					•						_	
3		8,1		47,1	46,1	45,1	2C,1	49,1	1.35					
3	FIVET	7,3						_						
3	FIXTIRF	7,9	l			-								

~

-

	•													>
3 3 3 3 3 3 3 3	FLANCE FLANCED FLAPFING FLEXIBLE FLIG. T FROM LPD	7,2 7,2 7,2 105,1 105,1 42,1 88,1 40,1	88-1 90-1 19-1 83-2 5-1	7,1 8d,1 7,22 45,1	78;1 243;1 7;14	74,2 121,1	72,1 115,2	70/1 117/2	0612 11411	64,2 109,1	61,1 107,1	56,1	53/1	51,1
3 3 3 3	FLI DIMT' TALS FLISELAGE CAS CEF ET ATCR COVETAIR	511 716 1001 4812 10912 715	45/1 40/2 243/1 26/1	7,2 49,1 7,3					_	_	~			
3 3 3	C47M2 C47M2	7,2 7,2 7,3		-								•	-	
3 3	GREDIES FARDIARE FRIST	42,1 10,1 105,3 7,3	7,27 56,2	5,1 7,10	1/1	243+1	105+1	901	ā315	56,1	-			
3 7 3 3 3	FOUSING HOLE LOVETED HOR IDENTIFICATION	703 701 5101 701 701	42,4	41,3	7,17	142,1	105,11	`io4,i	103,1	100,1	62;1	61,4	60,3	36,1
3 3 3	INCREASE INCEX INCLE INC	5,5 7,1 7,1						•	-					
3 3	1+1 ES INSENT INSPECTOR	7,4 83,3 47,1 109,1	7,14 105,1	1,1	84,1	80,1	78,1	72,1	70,1	66,1	61,7	5623	117,1	112,1
3 3 3	INTERCONNECTED	7+3 1+1 5+2 5+1	٠.			. .			-		e *			
3	ITTEFSECTION ITTE JAPALIS	35,1 243,1 70,1 7,1	7,2			-					\$m \$ F		,	-
3 3 3 3	LES SATIO	7,1 26,1 34,1	5,1	7,24					-	•			•	
3 3 3	LEVESS FILITS FIR		112,1	53,3 48,2	52,1	5313		7,30	6				÷	
3	בחר או טד ברר או טד	7.1	105/1		- -						-			
												_		

3

Ö

C

C

							•		•	~ .			-	*
3	LOCKY IRE	715 10012	70.1	61,2										_
	LICECK	7/52101/1	10,1	• • • •		•								- /
3	LURPICANT	7/1	• • • •			•					-			•
3	LIARICATE	10512 2311	3,1											
3	LUBRICATING	7,1 109,1												
3	LUPRICATION	5,1												
3	tur i	721						_						
3	ENTN	7140 5513	51/1	42,2	41.3	14911	140,1	13711	117/1	112,1	111,3	110.1	109,3	
		106/1 17/2	105,8	174,1	103,1	100.1	92,3	7612	75,1	74,1	73,1	72,4	7101	
		7:21 2623												
	FAINTAIN	7,5 153,1	50.1	18,1	16.1	15/1			_		_			
3	PAINTEL'ANCE	12:1 7:9	5,3	424,1	243,72	1301	100.5	9817	84,3	81,7	72,1	42,1	40,1	
_		3211 2011	14,1	17.1	14,1									
3	PAPACEPERT	24313 513												
3	tat el vers	711												
3	MAT UAL	42411 24317	100,1											
3	MATUTEL	7,2 243,3 5,3	-	-										
3	PAR UPACTURE	7/1												
3	1 40	5/1 31/1	30,1	28,1	50.7	37,1	36,1	35,1	34,1	33,1				
3	LAST	5614 4219	7,10		57,2	: • •			• • • •	.,,.		•		
3	INSTER	83/1												
3	I ATE: IFL	24211 511												
3	PATTIG	4211				-	•							
3	METHYL-ETHYL-KETENE	715												
3	NILDER ZILICK	712												
3	FILIBICATION	24311 3812	7,3	5,1										
3	1 GI 1 LV	107/1	-0.1	84.9	44.5	48.1	10.1							
3	POURTER	- 7115 114 711	58,1	56,3	46,1	45,1	39,1			~				
3	#C!!!!	4171												
3	MOVEL ET	711 24311	61.1	23,1										
Š	+17	9,1	••••		•	-						-	-	•
3	117A1	4241												
3	190	511 24311												
3	TICKS	4212	-									• •-	•	
3	I CI ACULISTABLE	711												
3	NOI ROTATING	107/1			· · · ·									
3	FC1F	7,4 74,1	57,1	48,1	45.1	11511					-		='	
3	12	7421 727												
3	EPERATE	- 711 716												
3	CPFRATED	•	84,1											
3	CDCBATING	10011 711 715 24311	100.1											
3	CPERITION	12,1 7,2	109,1	80.1	84,3	81,1		-						
3	CUERTIENS	56.51	1 (77)	-911	V-1/3	4447								
3	CHERITORS	1421 1221												
3	CPERATERIS	10(1) 42411	243,2					 · ·					•	
3	CPPUS ITE	7,2												
3	Спятаро	107/1 7/1												
	CUTPLT	7,2							-	•	-			
	- · ·	-												

C

4)

```
83/2 10/1
        PACKING
                                                                                                                     712
                                                                                                                                               1011
                                                                                                                                                                                    7,1
           PAPEL
                                                                                                                                               8411
                                                                                                                                                                                  80,1
            PHELS
                                                                                                                         511
717
        PART
PARTICLE
PARTS
PERFORM
                                                                                                                                                                                                                   56,2
                                                                                                                                                                                                                                                     40,2
                                                                                                                                                                                  57,1
                                                                                                                                                   611
                                                                                                                     1911 243/6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     11,1
3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                14,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                13,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   12,1
                                                                                                                   771 11971
                                                                                                                                                                                                                                                                                        84,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          41/1
                                                                                                                                                                                                                                                     9011
                                                                                                                                                                                                                105,1
                                                                                                                                                                              112,1
                                                                                                                   7,59
                                                                                                                                                    611
            t. FFFrieb
                                                                                                                                                     711
                                                                                                                    1301
            PITTERNIKG
FITFIRNS
PITTERNIKT
3
                                                                                                                     11511
                                                                                                                           7/1
  3
             D=KH11
                                                                                                                            712
            FIRTINENT
                                                                                                                                                                                        7,22
                                                                                                                    112,2
                                                                                                                                                 88.1
             FILDE
            70717
                                                                                                                                                       7,9
                                                                                                                          5611
                                                                                                                                                       7,5
                                                                                                                          78/1
            PLATES
PLATING
PLIG
PUTSTRUATION
   3
                                                                                                                                                       7,3
                                                                                                                          661
                                                                                                                                                       711
                                                                                                                       10614
                                                                                                                       14311
                                                                                                                          36/1
                PRESTRUE
               PRESERVE
PRESERVED
PRESERVE
PREPARTIVES
PREPARTY
PREFERENCE
PREPARTY
PREFERENCE
PRESERVE
PRES
                                                                                                                          3711
3913
                                                                                                                                                                                                                    100,3
                                                                                                                                                        7,5
                                                                                                                                                                                  109,1
                                                                                                                              711
                                                                                                                               71
                                                                                                                                               100.1
                                                                                                                                                                                       42,2
                                                                                                                              7,5
                                                                                                                            5711
                                                                                                                                                                                                                                                                5,2
                                                                                                                                                                                        14,1
                                                                                                                             311
                                                                                                                                                     8311
                                                                                                                                                                                                                              911
                 PACTFACTER
                                                                                                                            28,1
7,1
7,2
                                                                                                                                                        711
                  PIRTTUPE
                                                                                                                                                     42,1
                  PACAIDLA
                                                                                                                         100/3
84/1
7/1
                 PSI
                                                                                                                                                                                             7,1
                                                                                                                                                      2611
                 PURPESES
                                                                                                                                 7,21
7,3 81,1
7,3
                   CUALIFIED
                                                                                                                                                                                                              79,1
                                                                                                                                                                                          80,1
                   CUANTITY
                   KITE
                                                                                                                             21/1
                  EF72cfi.ple
                                                                                                                                  711
                  CCFIPT
                                                                                                                                  511
                                                                                                                               4211
                   RECHTCH
         3
                                                                                                                          100 i
                                                                                                                                                                                             7,5
                                                                                                                                                        7011
                    RECOUNTZE
                                                                                                                            243/1
                                                                                                                                                            711
                   FCCULDS
FCCUAFFIRE
         3
                                                                                                                                4511
                                                                                                                                   7,2
                                                                                                                                                             5,1
                   PECOVERY
                                                                                                              --- -- 45,1
                      EILACFE
                      PECUCTION
```

0

10

O

0

(1)

0

0

0

0

œ.

							-								*-
			2141	7.4											_
3	FEFEREICF		3111	7,2		•	•		_						G
3	rerunting	· 511	59/3					-							- (
3	FEGUL A-CR	713	•												•
3	P. INSTALLATION		224312	23,1	22/1	10.1									
3	\$4,70°, \$4			10,1	7,3	6,1									
3	BELVIE	24316	7076	1071		•••									
3	RCPAIPS	11											** *	01,1	
3	EPUF TCLO	715	7.24	44.5	53/1	51,1	42,2	121/1	105,1	107,1	105,3	90/1	18,1	0174	
3	PIT LICTUSKT	1611		5612	61,1										
		78+1	1211	70, l	0171									40.1	
3	rappropertion	24311			78+1	61.1	2611	74,1	7201	46.1	64,1	53,1	51,1	42,1	
3	PECUIREI'ENT	88,2	8411	8111	121/1	115.1	11701	114,1	109.1	107,1					
			105/1	90,1	16171		• - 1 - 1								
3	PECUISITICK	101													
3	resective	30,1													
3	F.SP*C7	7,1													
3	たでもも しまりた	7,2		20.2	24/1	23,1	5,2	•							
3	PIFL"	100.1		20,2	647.										
3	RCLLIN	105/1													
3	ROTATII G	7,1													
3	Styring	7 + T 2 + E B													
3	SELTEACK	7,5						_							
3	26712	100		78,1	121/1	107,1	21.1	45,2	7,10	1,1					
3	4.4	7,													
3	SELECT SELE-DECENTAMINATION	7,		13,1			-	_			- •		-		
3	21 Febloly Well and	7,		•											
3	SILVALUS	6,		56,2	4012	7.3									
3	STRIVCTABLE	24,	í				•			-	-		•		
3		- 53,		51,3	4214	7,16	54.3	109,4	15011	149+1	110.1	105,1			
ล์	-	48,		90,3	89,1	87.2	26.1	10224		• • • •		-			
3		201						•							
3		7,													
3		5,													
3		1,		7,1						•	-				
3	SLITELE	7,													
3		3,								_					
3					-										
3		107,	1 711	15,1	10,1										
3				1004					_		-		•	-	
3		7,		•											
3		5, 107,													
3		, ,						_	~ 0		. 00.3	50.1	49,1	47,1	
3		377	38/1	46,1	44,1	41/1	40.11	92.1		74,1	93,1	54.l	52,1	89,1	
:	STANCARDIZED	6911	6913	67.1	65,1	63,1	62.1	401		58,1	55,1	111/1	110,1	115,1	
		8711	86/1	95.1	82,1	75.1	77.1	76,1		71/1	113,1	118,1	120.1	116,1	
	, a season w	108/1	1061	104/1	102/1	9511	96,1	37.1	3611	95,1	122,3	* 1 to 2 K	A. U		
	STANTAPOS	104													
			2 711		_										
3		7													
•	3 STICI	·	•												

															4 7-44 -44pm	
`3 3	STRUCTURE STUDS		711	, -		•		•	-						10	•
3 3 3	SUFFICIENT SUFF SUFF SUFF		7,4 7,2 83,2 7,2	10.2	9.9	85,1										
3	Salleh System		8311 512 - 8412 712	aS\1 14\3 gU\1	7,3 70,1 80,2	61,1	46,1	\$1,1 116,1	7,10 117,1	11013	95,3	114,2	49,4	98/3	93,3	
3	TACHUMETER TACCIM	• ,	7.3 109.2 83.1	36,1	7,3											
3 3	TAPRE		743/1 7/1 7/2	8811 712	50,1 243,4	79,1	72,2									
3	Jecin ICAL		57,1 1,1 90,1 107,1	7114	5,3	56,1 84,1	42,1	243,1 78,1	129,1	117#1	112,1	105;1	109,1	100,1	61,1	
3 3 3	TEPPTRATURE		10911 7/1 5/1	10.1	7,1	7	72.1	#8.1	51+1	42+1	53,1	61,1	56,1	70,1	66,1	
3	TEST/HEDIFIC	AT LUI		90+1 112+1 26+1	78,2 109,1	74,3	105,1	100,2	ıżiji	11521	11771	114,1				
3 3 3	TICHTEL		7/3 42/2 7/3	45,1	7,5			•								
3	1006 1006 11 1600084Ph10		1/1 7/41 20/1	14/1	7,6	•										
3	TRACI		716 716 713	72,2	42,1	111/3	105,1	74,2	73/1		-	. ,	44.	144.1	108,1	
3 3 3	TRANSHISSICK TOPATHENT		5513 4511 713	7,32	57,2	56,9	66,1	> 5,3	107,2	100,4	110,1	109,6	243,1	14011	1007.	
3	TULRINE TVIST		711 24311 712 711			* -			*-	****	~	-		•		
3	3 163-1-5A 3 167-1-700 - 1 168-11-5A		74311 74311 511	243/4	28,1	27/1				-	* -	•		.	-	
3	VENTILATING	<u></u>	112:1 99:3 94:1 197:2	7,2	7,1				g. cm					-		
-	3 LEVBER		1911			_ ·										

ud Seg**e**riteri

.

.

•

```
7+1
WHETHER
                                                                                               36/1 . . .
VIRI GS
                                                                                                17:1 243:1
7:3
7:2
LICKCHEET
KUFKSTAFD
SUPSE
                                                                                                    7,5
FPAP
                                                                                                                        10/1
                                                                                                                                                           7,31
                                                                                              100/1
VAPREL
                                                                                                 19/1
 YMPRELF
                                                                                                                                                                                                                        7.8
                                                                                              119/1
                                                                                                                                                       80,1
                                                                                                                                                                                      10,1
ACCL 35
                                                                                                   5/1
APPT ISTRATIVE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            P8,1
15,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            84,2
 SPECTIFIC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              96,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              105/1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             103.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           100,3
                                                                                                                                                                                                                                                 123,1
                                                                                                                                                                                                                                                                               112/1
                                                                                                                        514
                                                                                                                                                    243,11 128,1
                                                                                                     7,48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            13,1
 ATICART
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $7.2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                35,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               34,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20.1
                                                                                                                       >6+1
R+1
                                                                                                                                                                                       45,2
                                                                                                                                                                                                                      44,1
                                                                                                                                                                                                                                                     4211
                                                                                                                                                                                                                                                                                   40/1
                                                                                          5711
                                                                                                                                                       52,1
                                                                                          511
11481
                                                                                                     711
  A1115612F
                                                                                                  4111
                                                                                                                     JHAL
  ARTIFICIAL
 ASSISTANCE
ATTACK
ACTU-CTATION
                                                                                                                                             13,1
                                                                                                                            601
                                                                                               112:5
                                                                                                  1711
  MODILITRY
                                                                                                                          1971
                                                                                                24311
   AVIATER'S
  RATTLESIGHT
RELLYBAND
READT
                                                                                                     7,3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 42,2
                                                                                                                                                     105.1
                                                                                                                                                                                        7211
                                                                                                                                                                                                                      62.1
                                                                                                   7,2
20,1 19,1
7,2 42,1
7,1
  BRISI
CAMU FIAGE
CAREFULLY
   CASTILG
                                                                                                       711
   CHITTRED
  CTITIFED
CLEVIS
COLLIE

                                                                                                       711
                                                                                               7/13 53/1
243/2 27/1
7/2
                                                                                                                              711
                                                                                                     701
                                                                                                711
243.2
20.3
243.3
    COLLES
                                                                                                                               7+2
    CATA
CEFE'SE
DEPCT
                                                                                                                           12/1
                                                                                                     37.1
                                                                                                                          34/1
                                                                                                                                                           26,1
    CETESPINE __.
                                                                                                      45,1
7,12 99,1
     CICABLED
                                                                                                                                                                                                                                                                                       10.1
                                                                                                                                                             97,3
     ELECTRICAL
                                                                                                         701
    EFEREN.
                                                                                                                                                                                                                                                    135,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   47;3
                                                                                                                                                                                                                                                                                       68+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8411
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    37,1
                                                                                                     4611 4511
7115 111
                                                                                                                                                            39.1
                                                                                                                                                             19,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                50.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      70,1
     ENTRIES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  24316
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                112.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               109,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 74,1
                                                                                                                                                                                                                                                        13,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                       12.1
                                                                                                                                                                                           20,1
                                                                                                          7110
                                                                                                                            611
                                                                                                                                                                5,2
      EGU THIENT.
```

3001

3812

0 4

'n

O

0

0

. 0

0

(63

0

9

0

. 0

0

0

မ

3

LVACIATION 120,1 44,1 42,1 35,1	
# CYALLATICE 269-2 137-1 55-1 # EVERTIS 124-1 241-1 131-1 151-1 # FIRES 124-1 241-1 231-1 251-1 251-1 241-1 181-1 7,5 # GALUES 231-1 231-1 251-1 251-1 251-1 241-1 181-1 7,5 # GALUES 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 241-1 181-1 7,5 # GALUES 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 241-1 181-1 7,5 # GALUES 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 251-1 241-1 281-1 251-1 # GALUES 241-1 241-1 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 251-1 # GALUES 241-1 241-1 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 251-1 # HINGR 491-1 231-1 241-1 241-1 241-1 251-1 251-1 251-1 251-1 # HINGR 491-1	
# EVYPORTS 1C571 # FINES 1241 201 1371 1571 # FINES 1241 2473 2371 2771 2671 2471 1821 7,5 # FINES 1241 2473 2371 2771 2671 2471 1821 7,5 # GATUMBED 72 # CST 740,2 130,1 # CUIDACE 451 771 # GUIDACE 451 771 # GUIDACE 451 772 # EADED 72 # EATED 73 # EATED 74 # EATED	
1717 1717 120 13	
4 GAILLES 19 2413 2891 2791 2491 2891 2491 2891 7,5 4 GAILLES 2891 3011 7,2 4 GAILLES 2891 3011 7,2 4 CST 2492 3011 3011 4 GAILLES 4591 701 4 GAILLES 4591 701 4 GAILLES 4591 701 4 GAILLES 4591 501 4 FALT 4891 4341 4 FALT 4891 4341 4 FALT 4891 4341 4 FALT 4891 4391 4 FALT 4891 4891 4 FALT 4891 4 F	
GALLING GATUPED 7-2 4 CST 7-2 5 CST 7-2 5 CST 7-2 6 CST 7-2 6 CST 7-2 7-3-1 7-2 6 CST 7-3-1 7-2 6 CST 7-3-1 7-2 7-3-1 7-2 7-3-1 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3 7-3	
CRIVING 722 130-1	
CST	
GUICT 7431 511 4 1416TR 901 7-2 4 146PTD 7-1 4 1-11	
4 SALGER 901 772 4 READED 761 4 FEAT 489 BASE 4510 5 11 FEAT 723 5 FEAT 723 6 FEAT 724 6 FEAT 725 6 FEAT 725 6 FEAT 726 6 FEAT 726 6 FEAT 727 6	
HEADTO Total Headton Total Headton	
4 FIRT 487 BASE 4 FIRT 771 4 FIRT 772 4 INTRODUCTION 571 4 JACKS 772 5 JACKS 772 4 JACKS 772 4 JACKS 772 5 JACKS 772 6 LAD 572 6 LAD 572 6 LAD 572 6 LAD 572 6 LAD 772 6	
4 FILE 72 72 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4 10 C C V V F F T 32-3	
4	
4	
4 INTRODUCTION 501 4 JACKS 772 501 502 4 VIRIOU 502 4 LADD 502 4 LADD 502 4 LADD 502 4 LATCI 704 6 LATCI 7201 704 6 LATCI 705 701 6 LATCI 706 701 702 703 704 705 705 706 707 707 708 708 708 708 708 708 708 708	
4 JACKS 702 4 JACKSAFFT 702 9101 9002 4 JACKSAFFT 702 9101 9002 4 VIRIED 6103 701 4 VIRIED 6103 701 4 LABELS 76301 4 LATCI 700 6 LIGIEUT 700	
4 JICKEMAFY 722 4101 90.2 4 JICKEMAFY 501 4 LARGE 5 7431 4 LARGE 7 721 7.0 4 LATCI 721 7.0 5 LUIST 7.1 6 LUIST 11 45.1 7.1 6 LUIST 12 45.1 7.1 4 LUIST 7.1 5 LUIST 7.1 4 LUIST 7.1 4 LUIST 7.1 5 LUIST 7.1 4 LUIST 7.1 5 LUIST 7.1 6 LU	
4 U.F. REED 513 721 4 U.F. REED 513 721 4 U.F. REED 522 4 U.F. REED 522 4 U.F. REED 522 4 U.F. REED 722 5 U.F. REED 722 6 U.F. REED 722 6 U.F. REED 723 6 U.F.	
4 Linels 7439 4 Linel 724 5 Linel 724 6 Linel 725 6 Linel 727 721 722 723 724 725 725 726 727 727 728 728 728 728 728 728 728 728	
4 LARES 743+3 4 LARD 522 4 LARED 721 700 4 LARES 721 4501 701 4 LARES 721 4201 4201 4201 4201 4201 4 LARES 721 4201 4201 4201 4201 4201 4 LARES 721 701 5 LARES 721 701 6 LARES 721 701 701 701 702 703 704 703 704 705 704 707 706 707 707 707 708 709 709 709 709 709 709 709 709 709 709	
\$ LADO 502 709 1	
4 LUCIELT 724 4 LUCIEL 4C2 last 1621 727 10523 10C21 8521 8321 3021 4271 6 LUUST 121 4521 721 6 LUUST 122 4521 721 6 LUUST 72 72 72 72 73 74 PARKERS 72 72 72 73 74 PARKER 4201 021 522 321 74 LUCIELT 72 72 73 74 PARKER 72 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	
4 INTEL 403 1801 1601 707 10503 19001 8501 8301 3001 4271 4 INTED 701 4 LUTST 101 4501 701 4 LUTST 701 4 MARGIN 701 4 MARGIN 701 4 MARKES 501 4 MARK	
4 1117ED 771 4 LUTST 121 4501 4501 4501 4601 4601 4601 4601 4601 4601 4601 46	
4 LUIST 101 4501 701 4 LUIST 705 4 MI - CIRS 701 4 PARGIL 701 4 PARGIL 701 4 PARGIN 701 4 PARGIN 701 4 PARK-PRANCHIP 2001 4 PARK-PRANCHIP 2001 4 PARK-PRANCHIP 1001 502 301 4 PARK-PRANCHIP 1001 4 PARK-PRANCHIP 1001 502 301 4 PARK-PRANCHIP 701 503 PARK-PRANCHIP 704 4 PARK-PRANCHIP 704 5 PARK-PRANCHIP 704 5 PARK-PRANCHIP 704 5 PARK-PRANCHIP 704 6	
4 LUISTN 735 4 MATHICURS 721 4	
4 FAT GIRS 701 4 FAT GIR 701 4 FAT GIR 701 4 FAT KRS 501 4 FAT KRS 101 4 FAT KRS 101 4 FAT KRS 101 5 FAT	
4 PARGIL 701 4 PARGIL 701 4 PARKER 501 4 PARKER 501 4 PARKER 101 502 4 PARKER 101 503 4 PARKER 101 503 6 PARKER 701 501 503 6 PARKER 701 501 6 PARKER 701 704 704 705 706 706 706 706 706	
4 145 FRS 5 1 491 481 471 461 441 141 4 145 FRS 5 1 491 481 471 461 441 4 145 FRS 5 1 491 481 471 461 4 145 FRS 5 1 491 481 771 461 4 145 FRS 5 1 491 481 771 461 4 145 FRS 5 1 491 771 461	
4 FYFKPANSHIP 4 15K 4261 91 5/2 3/1 4 15K-TF-MEUTH 1121 4 15ASIRF 701 30/1 28/1 4 MASSIRFNET 704 4 MASSIRFNET 704 4 MASSIRFNET 501 49/1 48/1 47/1 46/1 44/1 14/1 4 MASSIRFNET 704	
4 145K 4241 91 512 311 4 145K-TP-FEUTH 1121 4 146514F 71 3011 2811 4 146514F 71 4 146514F 51 4 146514F 51 4 146514F 65 4 146514F 66 511 4911 4811 4711 4611 4411 1411 4 146514F 66 4 146514F 66 511 4911 4811 4711 4611 4411 1411	
4 145K-TP-FELTH 1323 4 15A51 4F 701 3001 2801 4 15A51 4F 70 4 15A51 4F 50 501 4001 4001 4001 4001 4001 4001 40	
4 FCASIRPHENT 704 4 FCASIRES 501 4401 4801 4701 4601 4401 1401 4 FCHANICIS 7041	
4 1775 PPPRT 704 4 1775 FTS 501 4901 4801 4701 4601 4401 1401 4 1875 PPRG 501 4 FECHANISIS 7041	
4 (EAS) FING 501 4 FECHANICIS 7041	
4 FECHENISIS 7,41	
4 PECHANICAL 7/2 4 PECHANISH 61/1	
4 1 FTALS 79.2 7.2	
4 Friting 451 411 3811	
4 P11 **-2#142 7,2	
4 FYTE(243)5	
4 Per liter 13121	
4 LECESSEPY 7012 7061 102 11202 7044 7444	-
;	
4 LUCLEAR 2013 1311	

												-	
4	I BSETVATION	24374											
4	raserve	11211 715			•	•							` 4
1	1 CCU:	ic.i -	-										, ,
4	1 11-55	41.25											(-
4	1 11-55A	24315 4511											•
4	11-6	1001											
į.	F#+62	24314											
4	CH .		243.3	131+1	105.4	100.2	98,2	6113	37,1	36,7	48,2		
4	7 17 15	7911	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	••••	•••		_	•					
	C 104, 1541167	7.2											
7	C GAT 17AT ICHAL	4241 24312	5,2										
7		3341	372										
•	Calti	7,2											
7	CAICIVY	5+8											
4	የአነ የነ ርናቸ የኋባል	36.1 37.1	120,1	118,1	116.1	115.1	113/1	111/1	110,1	109.1	106,1	10451	102,1
•	1.41.4	9911 941	97,1	76,1	9611	93.1	92.1	9121	39,1	87.1	86.1	P5.1	82.1
		7901 1701	76.1	75.1	72.1	iii	69,1	0611	67,1	65.1	1,64	42.1	60.1
	•	1146 1166	55,1	5411	52,1	Scri	49,1	47/1	4471	41.1	40.1	172/1	
	t ASSTIGER	8401 3302	330 6	,4,,	****		• •	•	•	. • •		0. 2. 0	
7	tebyl? 1 V22. Hrd	7,4 119,1											
4	ruscrit	7411 7110	100,1										
7	PERSLAGE	1241	10071										
4	persente	512 13011	56,2	7,4									
7	CHINCITC	1071 711	,012	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
4	PHYSICAL	1801 1001	124.1	20.2									
4	PLAN' 1' G	201	••••										
4	restrict	7150 511	1.1	117.1	107.1	105+1	43,2	āC15	56+1	51,1	42,2		
4	1 1 2 1 7 1 7 1 7 1 7 1	714	•••	••••	• • • •	• . •		Ť					
4	raste inhiho	45/1 :/2											
4	restricts	7,2	•		-		•						
4	193519LE	715											
4	F901/280	16,1 7,3	20,1	19,1	1611	17,1	132,1	4511	38+2	37,2	32,1	30.1	29,1
		28/1 27/1	26,1	25,1	2411	53,1	27.1	5111					
4	L 3 [2 C E 1 H F C	714 10011	20,1										
4	PIRALELE	7,10					_						_
4	LALP, VI.	13111 32411											•
4	FUBLICATIONS	24311 517											
4	PIILFR	714											
4	PAFIF	711											
4	FACTULFGICAL	2012 1911	12,1										
4	FALG=	15014 712								**		•	
4	FEAUINFSS	2013		-									
4	RECO; PENSATION	jús I											
4	FHEATOING	7/1				-							
4	FECULATIONS	271											
4	£ =1 A 31.	4511 711											
4	rerurts	511						-					- -
4	REQUEST	24312 1911	•										
4	Lecniss	712 7411											
4	BEGUIKED	4512 4711	7,39	78,1	117.1	11515	1817						
4	RESUCCITATION	511 1111											

0:

•															3 400
٠.	' n.a. f.a.a.		7+1	•						•					
4	` ფეს აქე იოც		70.1					•							116
4	AURBER -		107.1	•											17
4	SITISFACTERY			100.1	7,1										, ,
٨	SCALT.		7+2	121.2	148.1	7.6									
4	SCISTERS		12771	15113	105,1	7.9									
4	SCFATCHES		4212	661	84,1	83,2	105/1								
4	SEAT	*****	9011		44,1	n1.1	78.1	107.1	105/1	100/1	7,23	5,1	74,1	72.1	70,1
4	section.		6011	24/1	61.1	>7/1	52.1	2111	45/1	.211	4011	743,1	174,1	17171	119,1
			11701	114/1	112+1	109.1	- •								
4	SET IF R	~ •	24311	•	•••	-									
4	SEPARATIPA		7/1												
4	SHAM!		701												
4	SHI TEFF		9311												
4	\$170		1/1												
4	S+ 10		7+1	42/1	103,1	100,1							•		
4	SKILL SM NEPROPFING		46+1 84+1		10371	10071									
4	STIREE		712												
4	2114		16771		7,10				•						
4	Sires		7+8												
4	210×265		721												
4	SIKAP		9311		7,4										
•	STRAPS		7/1												
•	S1P03 E		7,1									•			
4	STED F SICCOSSFLL		441												
7	SLILOVISE		13(1)												
À	SUPLIFS	*** -	13,1	7/1	6.1			19.1	7,14	5,1					
4	SUPPERT			24310	139/1	78/1	56,3	1511	17 24						
4	S1.1 F 2 C F		105/1												
•	Srebated		* 243,2 111												
4			62.1		60.3	7,45	114,1	113/1	112-1	111/1	109.1	107.4	106,1	Juans	94,3
4	TAIL		91.13	1498	48,5	87,3	67.1	6917	54.2	116+1	144,1	142.1	118,1	117,1	
4	14545		12411												
4			13/1			100.0	100.0	105.2	130+4	4613	98.3	84,3	74,3	72,3	70,3
4	7."		61.3		112.3	109,3	107.3	105.3	97.4	>3,:	51,4	48,2	45,2	47,3	20,1
			0613	6443	61,2 243,14	7,141	114,3	116.3	117.3	• • • •	•••				
			1002 1002	1424	7,4	15111	11473		• • • • •					•	
4	11 P 1441		9313		7,4										
4			2,2		51.1	7,10									
4			7437												
4			2431												
4	LIJVERSAL		_111												
4	CITYLE	•	367												
4			7,7												
4			267) 1247)		7,4		-								
4	e reigit		1047	,	1,77										•

o!

O

0,.0

5	See Ects		IZ=1						
5	aun :	•	Z-1						
	Traratation.		2						
3	Talent in		To p						
5	C. Coming		EE						
5		•	745×B						
5	era Re En Au		3=n						
5	£'''		20E						
5	Record Color	~				-			
7	8 85-IP		Tall	6.9					
5	#-SE		FAPE			T-B			
5			E=2	7,2					
ś	E 45-31-55		Z+r						
=	E 76-8		7-2						
ś			312	3400	35×1				
ź			# حمة				-	-	-
\$				24.30.1	31,2				
	Carle L		Tes						
3				47, n					
3	- ·		7-2						
5	8 287	:	7-3-1	DOD'S	enc/2	4501	42-8	70-11	37-1
Ś			Para	デノス	经产品	35,2			
ś	Fr: ICES		71-2						
ś	u in grade		243-11						
3	a in render		2-11						
ś	200 20 C		5×11						
	a - 8-		F E	FAT	_				
ś	* ~ 4~		وروه	dire i	54,2	2202	Trez		
5			7/2						
ś	37727575	-	3-2						
3	ZHIPRIDACH		2, , ,	140 <u>1</u> 706	5500				
5	577		2-62						
3	31 CA D: 22		Ten	Toly	2-1	ecc-1	_	_	
5	e-ca-6-		2-2-						
5	15		2.03	503					
	F-FLORES	- *		772					
	F-GEID		3/3					- ,	
3	10 mg		7/1						
	BPER RES	-	300	21.3					
-			20 #	- 14-5					

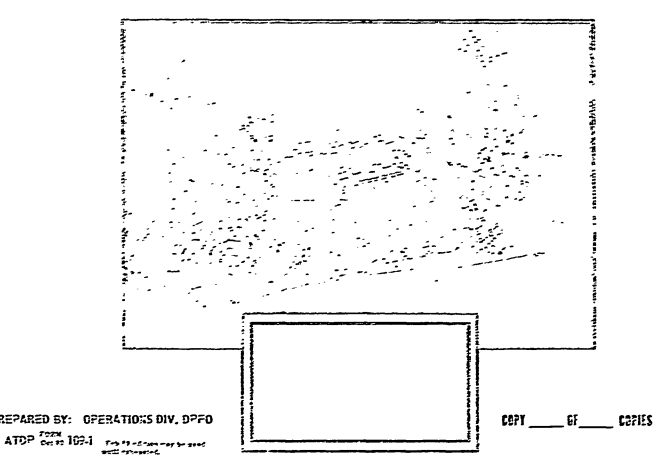
. .

...

Ø

ente state arm traine and destate estate

FAT TERESE, TREAT 2251



PREPARED BY: OPERATIONS DIV. DPFO